


UWAGI:

1. Zgodnie z przeprowadzoną inwentaryzacją wszystkie wejścia do budynków rurą przewodową D40PE mogą być wykonane przez ściany tych budynków.

6	Uszczelnienie przejścia przez ścianę rurą D40 lub D63PE typ "WGC"	Integra	2 kpl.
5	Pięśćośen uszczelniający dla rury Dz140PE	Logstor	1 szt.
4	Płozy centrujące dla rury D63mm	Integra	wg potrzeb
3	Manszeta typu N DN50/DN125	Integra	4 szt.
2	Rura ochronna D140 PE100 SDR11	Wavin	wg potrzeb
1	Rura przewodowa D40 lub D63 PE100 SDR17 - ujęto w zestawieniu wyrobów - część opisowa projektu	Wavin	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	ILOŚĆ
<div><div><div><div>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o.</div><div>41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div></div></div><div><div>Investor:</div><div>ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI SP. Z O.O.</div><div>ul. Wolności 215 41-800 ZABRZE</div></div></div>			
Data: 07.2019		Nr rysunku:	
Nr umowy: U-252/18		Tytuł projektu:	
Podpis		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant prowadzący		dla inwestycji p.t.:	
Instalacyjny nr SLK3200/POOS/10		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. SŁOWACKIEGO W ZABRZU	
Wykonał		Treść rysunku:	
mgr inż. Agnieszka Małkus		PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ/ POSADZKĘ BUDYNKU -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY	
Sprawdził		Skala:	
mgr inż. Jarosław Saklowski		-	
<div><div>WNIOSŁA PRACOWNIA PROJEKTOWA BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMOWIENIEM WYKONAWCZYM I ZGODNIE Z WZGLĘDNYMI PRZEPISAMI I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMOGAJĄ PISEMNE ZGODY SPÓŁKI (W CZŁOŚCI LUB FRAGMENTARZNIE) I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMOGAJĄ PISEMNE ZGODY SPÓŁKI</div></div>			